

ROSSKAMP & BURHOP GmbH
Gerhard-Stalling Str. 38
26135 Oldenburg
0441/2099-0
info@r-b.de

Pendelleuchte - LED Panel, transparent rund, 50 W, DIM, 3000/3500 /4000 K, Schwar



Abbildung ähnlich

Informationen

Artikelnummer 342252
EAN 4042943180995

Beschreibung

- BEG förderfähig (nur Art. Nr. 342251 / 342252 / 342253)
- Lichtfarbe in drei Stufen einstellbar (nur Art. Nr. 342251 / 342252 / 342253)
- besonders filigraner Rahmen
- geringer Blendwert
- transparenter Leuchtkörper

Die LED-Pendelleuchte ist mit einer transparenten Acrylglasplatte für eine weiche direkte und indirekte Lichtverteilung ausgestattet, die im ausgeschalteten Zustand nahezu transparent ist. Im eingeschalteten Zustand verteilt die Platte das Licht nahezu blendfrei.

Mit einem Blendwert [UGR] von unter 22 eignet sich diese Pendelleuchte für viele Aufenthaltsbereiche oder auch Konferenzräume. Lichtstark, effizient und mit einem außergewöhnlichen Design hebt sich diese Leuchte nicht nur von jeder Büroeinrichtung ab, sondern integriert sich auch in jedes andere moderne Interieur.

Merkmale

UVP inkl. MwSt.	399.95 EUR
BEG Förderfähig	Ja
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusefarbe, Farbsystem	Tiefschwarz RAL 9005
Anzahl in Reihe max.	15
Sockelhöhe	43 mm
Sockeldurchmesser	215 mm
Frequenz	50 / 60 Hz
Lichtquelle	Lichtquelle wechselbar TC
Lichtquelle	LED
Anzahl Lichtquellen	2
Lichtausbeute	122 lm/W
Lichtverteilung	Symmetrisch
Farbkonsistenz	5 SDCM
Artikelgewicht	3234 g
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Netzgerät inkl.	Ja
Energieverbrauch	50 kWh/1000h
Leistungsfaktor	0.9
Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Oberflächentemperatur max.	45 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Montageart	Aufbaumontage

Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Eingangsspannung	200-240 V/AC
Leistungsaufnahme	50.0 W
Ansteuerung	Phasenabschnittsdimmer
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer
Dimmbar	Ja
Bewegungsmelder	Nein
Netzgerät wechselbar	Ja durch Techniker
Schutzklasse	Schutzklasse I / Schutzerdung
UGR	22
Lichtfarbe	Neutralweiß/Warmweiß
Farbtemperatur	3000/3500/4000 K
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	6000/6100/6100 lm
Lichtrichtung	Unten
Lichtrichtung	Oben
Abstrahlwinkel	140 Grad
Abstrahlwinkel 2	150 Grad
Höhe	12 mm
Durchmesser	633 mm
Pendellänge max.	1800 mm
IP Schutzart	IP 40
IK Schutzklasse	IK04
Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lebensdauer L80 / B50	60000 h

